

NC. 8482

PCT ORDANIATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUFILE BUTCH INDICTIONAL

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAILE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5: G02B 27/00, G09B 9/08

(11) Numéro de publication internationale:

WO 94/15237

A1

(43) Data de publication internationale:

7 juillet 1994 (07.07.94)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/PR93/01276

(22) Date de dépôt internationali 21 décembre 1993 (21.12.93)

(81) Etats désignés: CA, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Données relatives à la priorités

92/15470

22 décembre 1993 (22.12.92) FR Publico

Avec rapport de recherche internationale.

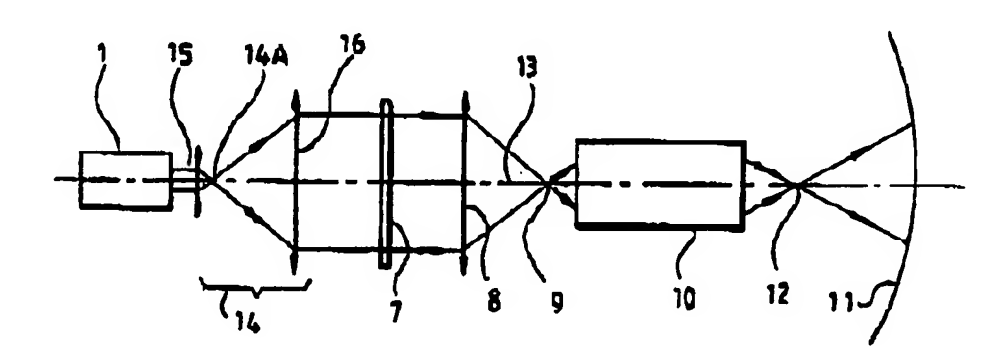
(71) Déposant (pour sous les Etats désignés surf US): THOMSON-CSF [FR/FR]; 173, boulevard Hanssmann, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventours; et

- (75) Inventeurs/Déposante (US seulement): FRAMN, Pascal [FR/FR]: Thomson-CSF SCPI, Brite postale 329, F. 92402 Courbevoie Cédez (FR). LACROIX, Michel [FR/PR]; Thomson-CSF SCPI, Botto postale 329, F-92402 Courbovole Cédex (FR).
- (74) Représentant commune THOMSON-CSF SCPI; Boito postale 329, F-92402 Courbevois Cédex (FR).

(#4) This: PROJECTOR FOR LOW FIELD MOVING IMAGES

(34) Title: PROJECTEUR D'IMAGES MOBILES A PAIBLE CHAMP



(37) Abstract

1

The device of the invention comprises a laser source (1), a collecting (14), a liquid crystal cell spatial modulator (7), a collecting leas (8) and an afocal zoom objective (10) projecting variable magnification moving images on a screen (11). The device is chiefly for use in an air warfare simulator.

(57) Abrésé

Le dispositif de l'invention comporte une source leser (1), un collimateur (14), un modulateur spotial à collule à cristaux liquides (7), une landile convergente (8) et un soom afocal (10) projetant des images mobiles à geantiesement variable sur un écran (11). Ce dispositif est principalement utilisé dans un simulatour de combet aérien.

Codes utilisés pour identifier les Etats pardes au PCI, sur les pages de converture des brochures publient des demandes internationales en verm du PCI.

AT	Austiche	GB	Reynump-Uni	M	Matritanio
AU	Annelle	GB	Géorgie	MW	·
20	Burbado	d N	Culpis	NR 7444	WITH
BUB	Delgique	GA	Critical	-	Ngg Dan Ba
BJ	Burking Page	BU	Hongrie	NL	Piye-Bu
BG	Bulgario	Æ	blande	NO	Northe
N	Banip	ī	inile	NZ	Minusia Zalanda
BR	Breel	Ţ		P1.	Pologos
BY	Billian		Tapos	PT	Persugal
CA	Ctrates	RP.	Retty	RO	Pourage
		KG	Kirghiristan	RU	Pederados do Russie
	Republique contretitorino	EP	gehappdae boomers accrockepdae	8D	ತಿಯರು -
CO	Cougo		to Corte	8B	Subde
CH	Stine	KB	République de Carte	SI	Slovenie
Q	Colo d'Ivotre	IZ	Keriteran	KK	Slovequia
CM	Cimaona	Ц	Liedenstein	EN	Słożgel
	China	ik	Hel Lanka	TD	Tobas
	Tehicoslovação	10	Linenbourg	TG	Togo
CZ	Bayabilgan which	LY	Letterfo	71	Tegleson
DE	Allemagno	MC	Motato	ñ	Trinks at Tobego
DK	Decreases	MID	Republique de Moldova	ÜÀ	Ulmins
	Benegoo	MG	Madeganoer	C3	- •
77	Finisado	ML	Mai		Bus-Unis d'Amérique
FR	Pritace	MIN	Mongollo	UZ	Outsitus
GA	Gahoo	*****	- The second sec	VN	Via Hem

PCT/FR93/01276

1

PROJECTEUR D'IMAGES MOBILES A FAIBLE CHAMP

La présente invention se rapporte à un projecteur d'images mobiles à faible champ.

Dans les simulateurs tels que les simulateurs de combat aérien, à aphère de projection, on projette sur cette sphère des images à grand champ optique du clei et du soi, et en surimpression sur ces images, des images de cibles. Les projecteurs d'images de cibles peuvent être disposés de part et d'autre de la cabine de pilotage du simulateur, en-dessous de la zone de visibilité du pilote, ou sur un pylône situé derrière la cabine. Ces projecteurs doivent être le plus compacts possible pour éviter une occultation mutuelle.

Les cibles ainsi visualisées doivent être représentées pour des distances réelles à l'observateur comprises entre 200 et 6000 m environ. Les projecteurs doivent donc être munis d'un zoom optique et électronique à repport élevé (30 pour l'exemple cité), et les images projetées doivent être très contrastées pour représenter le plus fidèlement possible la réalité.

Les dispositifs de projection connus comportent des cellules à cristaux liquides éclairées en lumière naturelle par des projecteurs à optique complexe, et si l'on désire avoir une bonne résolution des cibles projetées. Il faut des cellules de grande taille, et donc des optiques corrélativement de grand diamètre et onéreuses.

La présente invention a pour objet un projecteur d'images mobiles à faible champ optique qui solent bien contrastées et qui mette en oeuvre des moyens optiques le moins onéreux possible.

Le dispositif de projection de l'invention comporte une source lumineuse panctuelle disposée au foyer d'une aptique de collimation suivie d'un dispositif modulateur spatial de faisceau lumineux dans se section, d'une optique de formation de faisceau divergent et d'un zoom afocal coopérant avec un écran de projection.

La présante invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée de plusieurs modes de réalisation, pris à titre d'exemples non limitatifs et illustrés par le dessin annexé, sur lequel :

PCT/FR93/01276

2

- la figure 1 est une vue schématique d'un premier mode de réalisation du dispositif de l'invention utilisant une fibre optique ;
- la figure 2 est une vue schématique d'un dauxième mode de réalisation du dispositif de l'invention avec couplage direct de la source lumineuse : et
- la figure 3 est une vue schématique d'un troisième mode de réalisation du dispositif de l'invention permettant d'obtenir des images en couleurs.

L'invention est décrite ci-dessous en référence à un projecteur de cibles pour simulateur de combat aérien, mais il est bien entendu qu'elle n'est pas limitée à une telle application, et qu'elle peut être mise en ceuvre dans d'autres domaines pour lesquels on a besoin de projeter des images d'objets mobiles à relativement faible champ optique, objets dont le teille peut varier dans de grandes proportions, c'est-à-dire dont l'éloignement simulé par rapport à l'observateur peut varier dans de fortes proportions (dans un rapport de plusieurs dizaines par exemple).

Le dispositif de projection représenté en figure 1 compone une source lumineuse 1 de forte intensité luminause, svantageusement un générateur laser. Dans le cas où l'on utilise un laser, il peut par exemple être multimade monochrome He-Ne, ou multimade blanc Ar-Kr. On place devant le générateur 1 une optique 2 de couplage à l'extrémité 3 d'une fibre optique 4 de transport du rayon lumineux de ce générateur. L'autre extrémité 5 de la fibre 4, que l'on assimile à une source lumineuse ponctuelle, est placée au foyer d'un dispositif optique de collimation 8, qui est une simple lentille convergente dans le cas présent. Le dispositif optique 6 est suivi d'un modulateur de faisceau 7. Dans l'exemple présent, ce modulateur est une cellule à cristaux Ilquides à adressage matriciel, munie de ses polariseurs habituels. La 30 cellule 7 a des dimensions correspondant sensiblement à celles du faisceau issu de la lentille 6. Sa résolution peut par exemple être comprise entre 250 x 250 pixels et 1000 x 1000 pixels, mais paut aussi bien être meilleure. La cellule 7 reçoit un signal vidéo V produit de

15

PCT/FR93/01276

3

façon connue en soi par un générateur vidéo (non représenté). La cellule 7 est sulvie d'un dispositif optique 8, similaire au dispositif 6. Un peu au-delà du foyer 9 du dispositif 8, là où le faisceau issu de 8 commence à diverger, on dispose un zoom afocal 10. L'emplacement du zoom 10 est déterminé de façon que sa face d'entrée soit placée là où le diemètre du faisceau issu du foyer 9 est pratiquement égal à celui de cette face d'entrée. Le faisceau de sortie du zoom 10 est projeté sur un écran 11, qui est dans le cas présent l'écran du simulateur de combat aérien. A la sortie du zoom 10, le faisceau lumineux converge au point 12,

Les dispositifs 6, 7, 8 et 10 sont centrés sur un axe optique 13 passant par 5, 9 et 12. Le modulateur 7 module spatialement dans sa section le faisceau collimaté de la lentille 6, ce qui donne aux points 9 et 12 des sources ponctuelles modulées.

Pour le mode de réalisation de la figure 2, les mêmes éléments que ceux de la figure 1 sont affectés des mêmes références numériques. Ce mode de réalisation se rapporte au cas où le pénérateur laser 1 peut être disposé sur l'axe 13 à proximité de la cellule 7. Dans ce cas, bien entendu, on supprime la fibre optique de la figure 1. Le laser 1 est sulvi d'un agrandisseur de falsceau 14 comportant par exemple une petite lentille convergente 15 dont le foyer coıncide avec le foyer d'une tentille 16 similaire à la tentille 6 de la figure 1. Le faisceau laser collimaté par la lentille 16 est traité de la même façon que celui de la lentille 6. Bien entendu, la suppression de la fibre optique 4 augmente le rendement lumineux du dispositif de projection en supprimant les pertes de couplage laser/fibre optique.

On a représenté en figure 3 un mode de réalisation permettant d'obtenir une image en couleurs. Le laser 17 utilisé est un laser blanc, par exemple à gaz mélangés Ar/Kr. Ca laser 17 est par exemple associá à un agrandisseur de faisceau 18, similaire à l'agrandisseur 14 de la figure 2. Entre l'agrandisseur 16 et la lentille de sortie 6 (coopérant avec le même zoom 10), on interçale un dispositif 19 de séparation de composantes RVB obtenues à partir de la lumière

PCT/FR93/01276

4

blanche du laser 17. Ce dispositif 19 comporte trois cellules modulant chacune de ces composantes RVB. Etant donné la disposition compacte particulière des éléments du dispositif 19, l'axe optique 20 du laser 17 et de l'agrandisseur 18 est décalé par rapport à l'axe optique 5 21 commun à la lentille 8 et au zoom 10.

Le dispositif 19 comprend un premier miroir dichroïque semitransparent 22 disposé à 45° par rapport à l'axe 20 en aval de l'agrandisseur 18. Parallèlement au miroir 22, et en aval de celui-ci, on dispose sur le même axe 20 un miroir réfléchissant 23, dont la face réfléchissante est tournée vers le miroir 22.

Soit un axe optique 24 perpendiculaire à l'axe 20 et passant par le point d'incidence de l'axe 20 sur le miroir 22. On dispose sur cet axe 24, parallèlement au miroir 22, en avai de celui-ci un second miroir dichroïque 25, et un miroir réfléchissant 26 dont la face réfléchissante est tournée vers le miroir 25.

Soit un exe optique 27, perpendiculaire à l'exe 20 et passant par le point d'incidence de l'axe 20 sur le miroir 23. On dispose sur cet axe 27, en avai du miroir 23, dans l'ordre, une première cellule à cristaux liquides 28, un prisme dichroïque 29, une deuxième cellule à cristaux liquides 30 et un miroir réfléchlasant 31 dont la face réfléchissante est tournée vers le miroir 23. Les cellules 28 et 30 sont perpendiculaires à l'axe 27, et le miroir 31 est incliné à 45° par rapport à l'axe 27, mals est perpendiculaire aux miroirs 23 et 26. Le prisme 29 a une section droite carrée dont deux des côtés sont perpendiculaires à l'axe 27, et les deux autres parallèles à cet axe. Le prisme 29 est disposé de telle façon que l'axe 21 passe par son centre. Cet axe 21 est perpendiculaire aux axes 24 et 27, et rencontre l'axe 27 à son point d'incidence sur le miroir 25. Une troisième cellule à cristaux liquides 32 est disposée entre le miroir 25 et le prisme 29, perpendiculairement à : 30 l'axe 21. Les trois cellules 28, 30 et 32 sont identiques à la cellule 7 précitée et sont munies de polariseurs appropriés (non représentés).

Le faisceau collimaté issu du grandisseur 18 est partiellement transmis et partiellement réfléchi par le miroir 22. Ce

20

PCT/FR93/01276

5

miroir est traité de façon que le faisceau transmis (vers le miroir 23) ne comporte que la composante rouge R du faisceau de lumière bianche issu du grandisseur 18, le faisceau réfléchi (vers la cellule 28 après ráflexion sur le miroir 25) contenant les composantes verte V et bleue B. Ce faisceau réfléchi est partiellement transmis par le miroir 25 (vers la cellule 30 après avoir été réfléchi par les miroirs 26 et 31) et partiellement réfléchi (vers la cellule 32). Le miroir 25 est traité de façon à réfléchir la composante V et à transmettre la composante B.

Ainsi, les cellules 28, 30 et 32 reçolvent respectivement les composantes R, B et V, et ne modulent donc chacune que la composante correspondante. Le prisme 29 combine ces trois composantes modulées, et donc le faisceau Issu de ce prisme et envoyé vers le zoom 10 est un faisceau trichrome modulé, ce qui permet de projeter sur l'écran 11 des images en couleurs. Bien entendu, les composantes R, V, B ne sont pas nécessairement séparées dans l'ordre indiqué ci-dessus, et par exemple le miroir 22 pourrait transmettre la composante V ou B au lieu de la composante R, et réfléchir les deux autres composantes vers le miroir 25 qui serait traité en conséquence.

La disposition décrite ci-dessus du dispositif 19 est compacte et nécessite peu d'éléments, mais il est bien entendu que cette structure n'est pas la seule possible, et que toute structure permettant de séparer les composantes chromatiques d'un faisceau lumineux non monochrome, de les diriger chacune vers une cellule de modulation, et de mélanger les composantes ainsi modulées peut convenir.

Bien entendu, l'ensemble des éléments optiques depuis la source jusqu'eu zoom est avantageusement mobile par rapport à l'écran 11.

PCT/FR93/01276

6

REVENDICATIONS

1. Dispositif de projection d'images mobiles à faible champ optique, caractérisé par le fait qu'il comporte une source lumineuse ponctuelle (6, 14A) disposée au foyer d'une optique de collimation (6, 14, 16) suivie d'un dispositif (7) modulateur spatial de faisceau lumineux dans sa section, d'une optique de formation de faisceau divergent (8) et d'un zoom afocal (10) ecopérant avec un écran de projection (11),

10

- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que la source lumineuse comporte un laser (1, 17).
- 3. Dispositif selon la ravendication 2, caractérisé par le fait qu'une fibre optique (4) de transport de faisceau est disposée entre le laser et le foyer de l'optique de collimation.
- 4. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le dispositif modulateur est une cellule à oristaux liquides.
 - 5. Dispositif selon l'une des revendications précédentes pour la projection d'images en couleurs, caractérisé par le fait que l'on dispose entre l'optique de collimation (18) et l'optique de formation de faisceau divergent (8) un dispositif séparant les composantes chromatiques d'un faisceau lumineux non monochrome, un dispositif médiangeur (28, 30, 32) pour chacune de ces composantes et un dispositif mélangeur (29).
- 30 6. Dispositif selon la revendication 5, caractérisé par le felt que le dispositif de séparation de composantes comporte au moins un miroir dichroïque, et que le dispositif mélangeur est un prisme dichroïque.

PCT/FR93/01276

1/2

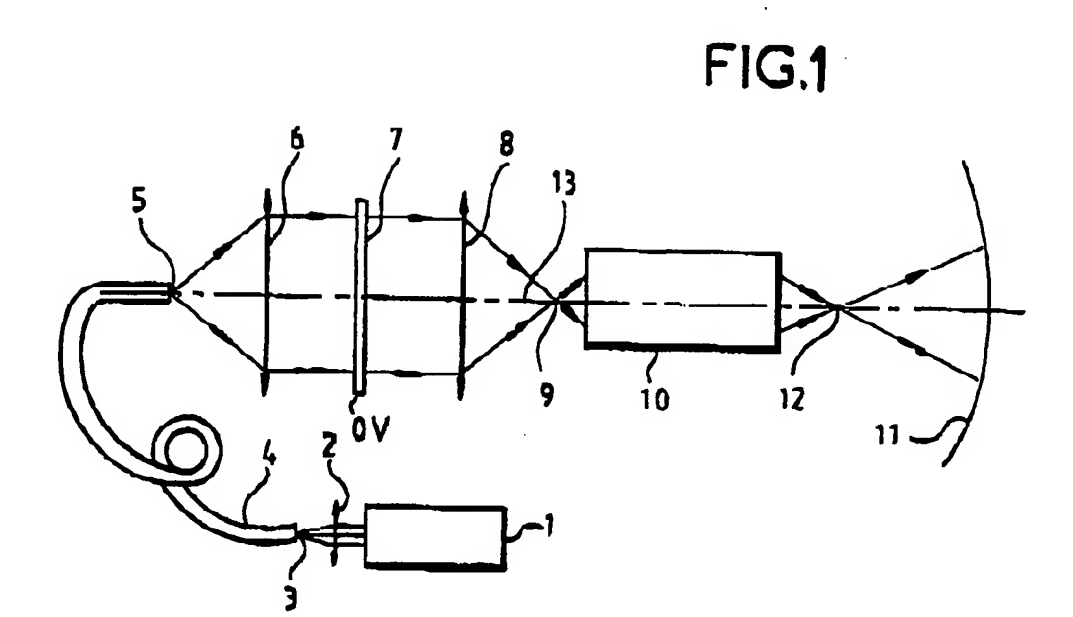
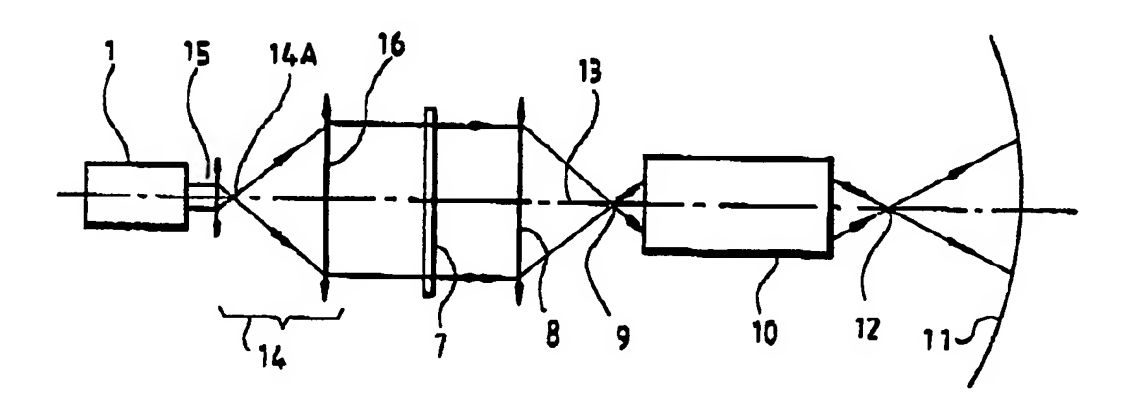
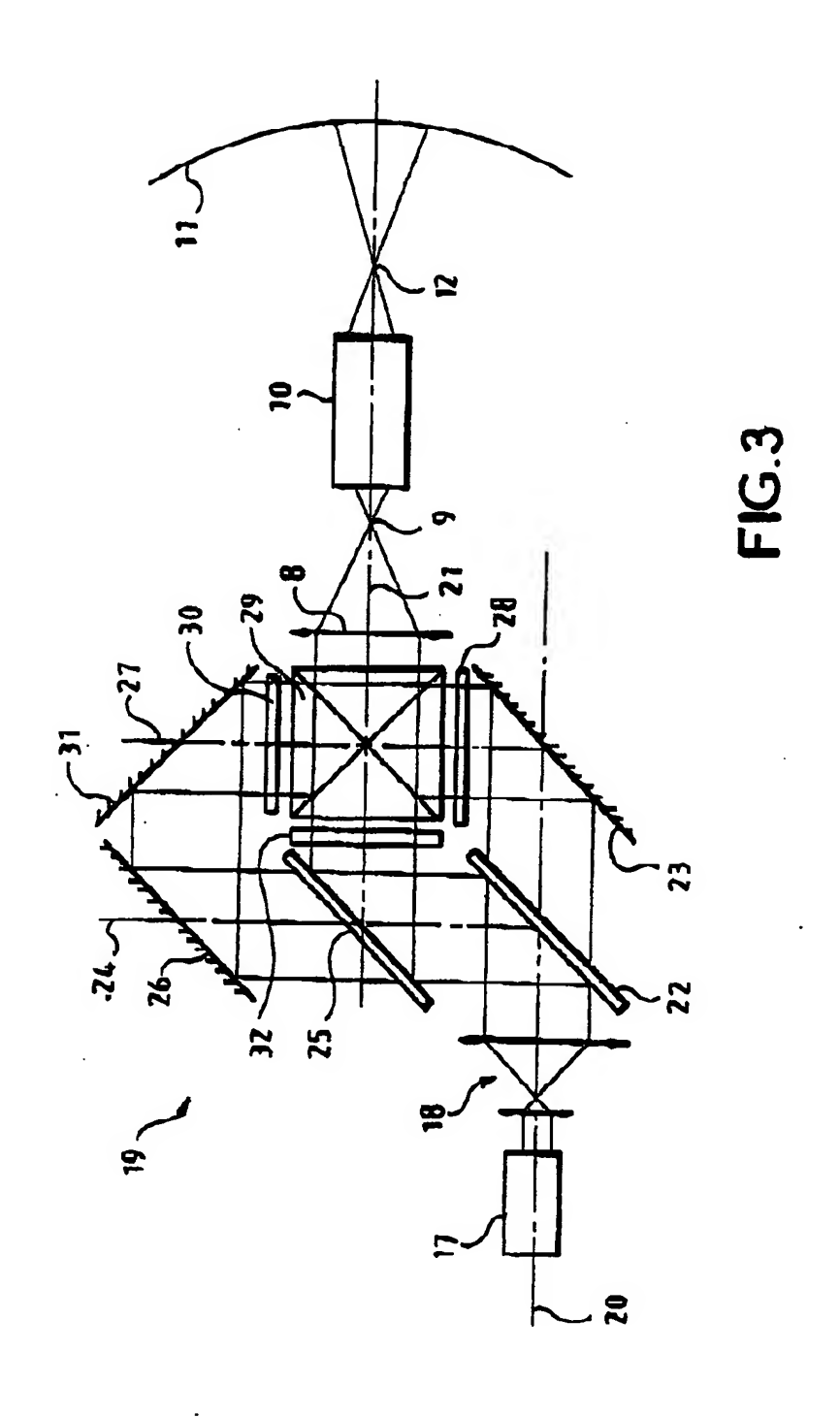


FIG.2



PCT/FR93/01276

2/2



A EP,A,O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 see the whole document EP,A,D 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 13 June 1990 see the whole document A DATENT ARSTRACTS OF JAPAN	
A CLASSISICATION OF SUBJECT MATER IPC 5 GD2B27/00 GD9B9/08 Accurring to international Plana Classification (IPC) or to both national classification and IPC II. FIELDS SHARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 5 GD2B GU9B Documentation searched other than manufactor documentation to the essent that such documents are included in the final starched Documentation searched other than manufactor documentations search (name of mits base and, where practical, search throst used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Custom of document, with indicates, where appropriate, of the relevant passages Relevant A EP, A, O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 See the whole document June 1990 See the whole document DATENT ABSTRACTS OF LIDANI	
According to international Patent Cisculication (IPC) or to both national classification and IPC D. PILLIOS SHARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 5 GD28 GD98 Documentation searched other than mentioned documentation to the essent that such documents are included in the finite searched Neutronic data have considered during the international search (name of data base and, where practical, search terms timed) C. DUCLUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Casegory * Custom of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Refered A EP, A, O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 1-3 2ep the whole document DATENT ABSTRACTS OF IADAM	
Documentation searched (classification system followed by classification symbols) [PC 5 GD2B GD9B [Documentation searched other than measurate documentation to this sessing that such documents are included in the fistal standard liberaries described other than measurate documentation to this sessing that such documents are included in the fistal standard liberaries data have considered during the international search (name of male base and, where presents), search thrus used) [Posterial Considered To Be Receivant Campary* Custom of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages [Posterial Considered To Be Considered To Be Receivant Standard Passages [Posterial Campary* Custom of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages [Posterial Campary* Castom of document [Posterial Castom of document castom of do	
Minimum documentation searched (classification system (billowed by classification symbols) [Documentation searched other than minimum documentation to the estate that such documents are included in the first started. [Destroy data has committed during the international search (name of data has and, where precipital, rearch terms used) C. MCCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Custom of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A EP, A, O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 See the whole document A EP, A, D 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 13 June 1990 See the whole document	
Documentation searched other than manuscrip documentation to the estate that such documents are included in the fisher starded Documentation searched other than manuscrip documentations search (name of data base and, where precised, search terms thee) Concerns again have considered during the informational search (name of data base and, where precised, search terms thee) Concerns of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant	
C. DUCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Caregory' Custom of document, with mucabon, where appropriate, of the relevant passages Refev. A EP, A, 0 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 see the whole document A EP, A, 0 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 13 June 1990 see the whole document DATENT ABSTRACTS OF 14 DAM	
Category' Courton of document, with indicated, where appropriate, of the relevant passages A EP,A,O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 See the whole document A EP,A,O 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 13 June 1990 See the whole document A DATENT ARSTRACTS OF 140AM	
Category' Custom of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A EP,A,O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 See the whole document A EP,A,D 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 13 June 1990 See the whole document A DATENT ARSTRACTS OF 140AM	
Category' Custon of document, with indicates, where appropriate, of the relevant passages A EP,A,O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 see the whole document EP,A,D 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 19 June 1990 see the whole document A DATENT ARSTRACTS OF 140AM	
Campary' Couton of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages EP,A,O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 see the whole document EP,A,D 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 19 June 1990 see the whole document A DATENT ARSTRACTS OF 140AM	
EP,A,O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 May 1991 see the whole document EP,A,D 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 19 June 1990 see the whole document DATENT ARSTRACTS OF 1404N	
EP,A,D 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 19 June 1990 see the whole document PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	ant to daim No.
June 1990 see the whole document DATENT ADSTRACTS OF LARAN	3
A DATENT ADSTDACTS OF TARAN	4-6
A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	
vol. 16, no. 143 (P-1335)9 April 1992 & JP,A,D4 DO1 744 (MATSUSHITA ELECTRIC) 7 January 1992 see abstract; figure	-6
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.	•
"A" document defining the general state of the art which is not nonnedered to be of purposed enter the international filling dates "I" document which may throw doubts on priority etamia) or which is sited to establish the publication thate of another establish is ested to establish the publication thate of another establish is ested to establish the publication thate of another establish is established after the international invention. "I" document published prior to an oral disclosure, use, exhibition or other means of purposed with one or more other such of another in the established prior to the injurisational filling date but in the art. "I have document published after the international filling date but invention of purposity date and not in considered invention invention. "I have document published after the international filling date but invention of purposity date and not in considered invention invention. "I have document published after the international filling date with the application of the same part of purposity date and not in considered invention. "I have document published after the international filling dates but invention to purposity date and not in conflict with the application invention. "I have document published after the international filling dates but invention to purposity date and not in conflict with the application invention. "I have document published after the international filling dates but invention to purposity date and not in conflict and not invention invention. "I have document published after the international filling dates and not in conflict and not invention invention. "I have document published after the international filling dates and not in conflict and not invention invention. "I have document published after the international filling dates but invention of purposity and not invention of purposity and not invention of purposity and not invention invention. "I have document published after the international filling dates but invention of purposity and n	ion but is the ton to a alone and the
Date of the social sumplement of the international search report	
25 March 1994 0 8. 04. 94	
Value and mailing address of the IXA Filterprian Patent Office, P.D. 3818 Patentian 2 N1. 2280 FIV Riproff Tel. (- 21-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fine (- 31-70) 340-2016 Ward, S	

Ward, S

-1

Form PCT: ISA-BIP (second shows) (July 1972)

INTERNATIONAL	SPARCH	PREMART
	SEARL.	R.P.FIRE

Information on patent family members

Inu enal Application No PCT/FR 93/01276

				1 1011111 0010 000	
Patent document cited in search report	Publication date	Paint family member(s)		Publication date	
EP-A-0426497	08-05-91	GB-A,B JP-A- US-A-	2238138 3179314 5164848	22-05-91 05-08-91 17-11-92	
EP-A-0372568	13-06-90	JP-A- US-A-	2157734 4971436	18-06-90 20-11-90	

From PCT/ISA 810 (petont rapidly energy (July 1987)

41

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIE 5 G02B27/00 G09B9/08

NC. 8482 P. 42/56 Je internationale No PCT/FR 93/01276

u. DOMA	inus sur ijuquėla ia rugierche a porte		
CIB 5	GO2B GOSB	da claptement)	
I)ocuments	idon consulide attire que la documentadon minimalo dans la manue	où ses document feisveni des der	naines cur leconole e more la metre
December de des			
Afficial)	anyor ofectionising equiviles an coma us in lecticastic intermentaries	nom de la bare de données, et si e	ria at thaliuble, termes de recherc
		•	
C. DOCUM	HNTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	leminessen des exempents entes, svec, le ces échtent, l'indication	des passages partinents	no. det revendientions van
A	EP,A,O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 Ma voir le document en entier	1 1991	1-3
A	EP, A, 0 372 568 (HOSIDEN ELECTRONI Juin 1990	1,2,4-6	
	voir le document en entier		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 143 (P-1335)9 Ayril & JP, A, 04 001 744 (MATSUSHITA ELE	1992 CTRIC) 7	1,4-6
	Janvier 1992 Voir abrégé; figure		
ľ			
	•		
Voir l	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de families	de brevets sout indiquite en annexe
Cathgories	spéciales de dommente cités	dominant dibion while	
A' donume enneidis	nt difinizant l'étas ginéral de la technique, non ré commo particulièrement peronent	THE CA BRIGHTS OF IT STORTS OF	la date de dépôt international ou li uni pas 4 l'état de la leur comprandre le refresse
g documen	al ambricus, mais public a la cole de sandi international	technique persinent, mais dut p tui la thanne constituent le bes	e de l'invention inent; l'invention revendiquée ne pe
documen	IL DOUVERL TELET UR doubt time revendication de	pro comidirée commo nutrelli inventive par repport su docum	B CAL COUNTRY IMPRIMITABLE LINE Activities
enat di	enjou on han and report thecisie (rejie da justification of the	COGENICAL DESTICULIAR MENT PRESIDENT	problems in secutive in the second as property in the second seco
wie exp	office of the series troyers of the series of the series of the series troyers	documents de même nature, ou	A VOI ON DIDEIRUS Autore
P document positric	nt pubbé avant la date de dépôt internacional, mais Urement à la date de priorité ravendiquée	pour une personne du maiter le document qui fait partie de la m	
ete d izquel	le la recharche internationale a été effectivament acheves		port de resherahe internationals
25	Mars 1994	Q 8. Q	
om at edness	or portale de l'administration chargés de la recharche imemationale	Ponciomale automs	
	Office liuropean des Breven, P.B. 3818 Paumieen 2 N1 2230 fiv Ruswift Tid. (* 31-70 740-2040 75- 71 Act		
	Tel. (+31-70) 340-20(0, T): 31 à\$1 epo m, fam (+31-70) 340-3016	Ward, S	
	_		

Permulaire PCT/IRA-218 (annexa families de breveus) (pulliet 1801)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Resttignements relatifs aux man	mbret de familles de brevets			93/01276
Document bravet cité au rapport du rechatche	Date de publication	Membre famille da		Date de publication
EP-A-0426497	08-05-91	GB-A,B JP-A- US-A-	2238138 3179314 5164848	22-05-91 05-08-91 17-11-92
EP-A-0372568	13-06-90	JP-A- US-A-	2157734 4971436	18-06-90 20-11-90
			1 D	
	,			•
•				
				•
	••			
	• •			
-				
•				

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

L BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.